## FICHA TÉCNICA

## CARACTERIZACIÓN OBRAS CIVILESSEGÚN ÁREA DE LA INGENIERÍA CIVIL



ÁREA	HIDRAÚLICA	NIVEL	MUNDIAL
		PLANTA	
Nombre Oficial:	Acueducto de Segovia	Side Charlest de Chiquesta.  Charles a conservante  Charles Side Charlest Chiques Conse  Charlest Side Conservante  Charlest Side	a all
Ubicación:	Segovia, España	_X -	THE AND PROPERTY.
Autor:	Imperio Romano	2/12	Service Control
Año de construcción	Siglo I d.C.	1-2	
Dimensiones	Longitud de 818 metros, altura máxima de 28.5 metros.		
Estado de conservación:	Bueno, con restauraciones periódicas.	THEORY IN THERMS IN THE STATE OF THE STATE O	
Materiales usados	Bloques de granito sin mortero.		

## Caracterización General

Este acueducto es un ejemplo excepcional de ingeniería hidráulica romana, diseñado para transportar agua desde el río Frío hasta la ciudad de Segovia. Su diseño y construcción han resistido el paso del tiempo.

## **GALERÍA DE IMÁGENES**





